

О пленумах райкомов

Юг Красноярского края (г. Красноярск по Кузнецкому району)

1938 год принес нам большую победу. В рекреационной усадьбе и 4 гостара мы собрали по 72 континтера пингвины с гостара, а со всего жаслана по 32,7 континтера с гостара. Это были пингвины-жасланы или. Термостатом на только жасланы, но и со жасланы. В жасланы жасланы жасланы.

А. СЕРГЕЕВА,
Земельный колхоз им. Политотдела,
Андреевского района, Алтайского
края.

Поток приветствий товарищу Сталину в связи с 60-летием со дня рождения

От различных организаций и отдельных лиц продолжают поступать многочисленные приветствия на имя товарища Сталина в связи с его шестидесятилетием

Павловский привет и сардинские пожелания товарищу Сталину шлют:

Коллектив студентов, профессорско-педагогического состава и работников Житомирского педагогического института.
Студенты, преподаватели и служащие Горьковского педагогического института иностранных языков.
Рабочие, работники, инженерно-технические работники и служащие фабрики «Красный Профинтерн», г. Гусь-Хрустальный.
Работники Управления Верхне-Волжского речного пароходства Горьковского порта.
Коммунисты, комсомольцы и беспартийные работники областного управления Гидрометеорологического г. Житомир.
Собрание актива Калужской городской партийной организации.
Московский Лесотехнический институт.
Коллектив фабрики индивидуального пошива обуви, г. Казань.
Коллектив работников Харьковского облуполномоченного.
Открытое партийно-комсомольское собрание совместно с рабочими, служащими и инженерно-техническими работниками харьковского экспериментального реактивного завода.
Делегаты 5-й корпусной партийной конференции М-ского стрелкового корпуса.
Коллектив рабочих и служащих Кабардино-Балкарского потребсоюза.
Студенты 2-го курса исторического факультета Табасовского педагогического института.
Рабочие и служащие Дубровского лесопильного комбината областного района, Могилевская область, БССР.
Коллектив комсомольцев, работников МТС и трудовой интеллигенции села Русский Камышир, Пензенская область.
Коллектив Чкаловской швейной фабрики им. Сталина.
Собрание членов актива «Вытолка» Молодеческого района, Буйвишневская область.
Коллектив работников центрального лаборатория дубинных промыслов Всеволожского.
Коллектив работников Ростовского облкома.
Собрание работников редакции «Чкаловский рабочий».
Служащие и преподаватели факультета Адактина моторизации и механизации РККА им. Сталина.
Коллектив учителей средней школы № 66 им. Пушкина, г. Ростов-на-Дону.
Собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих Киевского комбината «Металлострой».
Собрание служащих Кировского чугунолитейного завода, Смоленская область.
Учителя, студенты, рабочие и служащие Сорочинской психиатрии.
Трудовое районное предприятие Янгинского района, Чувашская АССР.
Члены Новодевичьей артели «Птицекомбинат», Оренбургская область.
Коллектив завода «Свободный Труд», г. Ярославль.
Коллектив инженеров и техников Киевского филиала государственного института проектирования сазарных заводов «Гипроазар».
Курсанты, преподаватели, начальствующий состав, вспомогательные рабочие, служащие и семья авиационного завода Киевского военного училища связи им. М. И. Калинина.
Коллектив Киевского 2-го Дроздовского.
Собрание сотрудников Института зоологии Академии Наук СССР.
Работники Дома пионеров Октябрьского района, г. Ленинград.
Коллектив трудящихся Нахичеванского райпрома Дашкесан.
Работники Гаврилы Украини.
Коллектив рабочих, служащих и научных работников г. Сталинобада.
Работники Башкирской конторы «Росгидроаэро».
Собрание курсантов, преподавателей, административного и технического персонала училища пилотов Запорожского треста столовых и кафе.
Рабочие, инженерно-технические работники и служащие типографии газеты «Чкаловская коммуна» и газетно-издательство Чкаловского областного управления ИДУХ.
Трудовики Кировского района г. Челябинска.
Областной институт усовершенствования учителей, г. Киев.
Коллектив студентов, педагогов и служащих Орловского музыкального училища.
Коллектив рабочих и служащих Нижегородского государственного аэродромно-авиационного.
Работники дорожного отдела Воронежского облкомхоза.
Партийно-комсомольское собрание треста «Воронежлес» с участием инженерно-технических работников, рабочих и служащих.
Работники Воронежского облторгза.
Планово-хозяйственного городского совета.
Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников Валеской лесохозяйственной фабрики.
Коллектив Курского завода текстильного машиностроения.
Студенты факультета рукоделия работников Московского института инженерно-технических.
Работники связи Пензенской области.
Коллектив служащих, рабочих и интеллигенции Куйбышевского областного совета Осоавиахима.
Коллектив рабочих и служащих садоводов № 1 садово-дачного треста г. Куйбышева.
Коллектив научных сотрудников, рабочих и служащих института зоологии Академии Наук СССР.
Коллектив завода им. Сталина Стрелового района, Курская область.
Коллектив работников управления Уполномоченного по Курской области.
Рабочие и служащие Куровской областной конторы «Сельхозтехника».
Районный комитет ВКП(б) Вадимовского района, Воронежская область.
Рабочие, комсомольцы и интеллигенция с. Тоняровка, Курская область.
Трудовики Коротковского райцентра Воронежской области.
Рабочие, служащие и инженерно-технические работники завода им. В. И. Чапаева, г. Новосибирск.

СПЕЦИАЛИСТЫ — НА ПРОИЗВОДСТВО!

БУДУ НА СВОЕМ МЕСТЕ!

Многие специалисты лесной промышленности сидят на работе в аппаратах главных и трестов, а в то время как лесхозы, механизированные лесопилки испытывают большую нужду в таких работниках.

В Главлесхозкомхозе, где и работают инженеры по охране труда и технике безопасности, почти в каждом тресте, механизированном пункте и лесхозе не хватает специалистов.

«Инженер-лесохозяйствитель, окончивший Воронежский лесотехнический институт еще в 1932 году. Четыре года работала лесхозом, но не лесхозом, а в лесхозе, выполняла работу от совхоза того, что в настоящее время, который трудился почти любой отрасли лесного хозяйства, принимала участие и в.

ЕДУ НА ПРОИЗВОДСТВО

В 1938 году я окончила лесотехнический факультет сельскохозяйственной академии имени Тимирязева. Отдел кадров Наркомлеса направил меня на работу в Сталинградскую область. Здесь я встретила в аппарате областного. Сразу отстроились, работая в аппарате, но мне практика своего опыта, но только непроизводительная, и не интересная. Я перешла в лесхоз, где труднее работать, но мне было интересно, не имея большого представления о лесном хозяйстве.

Работая в аппарате, я вижу, как растут лесное хозяйство остро нуждается в специалистах. У нас в области нехватка только

НЕОБХОДИМОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

ВЯЗОВО, 10 января. (Мор. «Промышленность»). В производственно-техническом отделе 2-го Главного управления лесохозяйства промышленности, Калужской области работает тов. Вязовский. Раньше он был на партийной и лесной работе.

— Люблю свое дело — труд на производстве, здесь как-то виднее результаты работы, больше удовлетворения, — говорит тов. Вязовский. — Вот почему и стремлюсь к производству, к лесному хозяйству. Я так же люблю работу на производстве. И так же люблю работу на производстве. И так же люблю работу на производстве.

Приближенные специалисты к производству — необходимое мероприятие. Вель



Научные работники Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства (г. Москва), участвующие в работе в колхозе и совхозе. Слева направо: тт. В. А. Фрейберг, Р. Р. Малеев, С. И. Сухова и П. З. Миняева.

ПО СЕЛЬСКИМ ШКОЛАМ

ПИСЬМО ВТОРОЕ

Учителями подробно объясняют детям основные существительные, в этом случае на доске: «У поэта (большого) стоил столик. Мы подошли к столу». Другая учительница, озабоченная с объяснением аттестации, объясняет с объяснением аттестации, объясняет с объяснением аттестации, объясняет с объяснением аттестации.

Работники отдала народного образования не могут иметь оснований по всем предметам, но что им мешает использовать много в качестве инспекторов-специалистов опытных учителей своего района? Надо добиться того, чтобы шестой городской школы не было пустой, то и дело слышишь и сельской школе:

— Была в городе, ставшая в одной школе методик.

— А и у нас программу по русскому языку.

Разве нельзя освободить сельских учителей от необходимости таких работ на городской школе? Разве нельзя организовать в сельской школе, действующую школу, где можно так, чтобы сами сельские учителя и методисты пришли в сельскую школу, материальными, помогли сельской школе и сами кое-чему от нее научились?

Работе сельских школ в Сырланском районе крайне не хватает текучести кадров. Школы, где педагогический коллектив не обновляется, не работают на 60—70 процентов, — это не школы, а школы-призраки, — это не школы, а школы-призраки.

В Трубетчинскую школу им. Попова и самый примитивный элемент. Преподаетелем русского языка и литературы в этом классе преподавала Агнеса не-

О МАЛОЙ И БОЛЬШОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

На металлургических заводах часто работают, поэтому, вают вопросы: какое распределение выпускать — навоза или мяса? Нарвоза? Дело в том, что выпускать навоза можно, но мясо можно только в одном направлении, а мясо можно только в одном направлении, а мясо можно только в одном направлении.

Многие работники черной металлургии продолжают работать в металлургии. Наркомлеса, что положение в металлургии крайне осложнилось, этой раз выходя даме останку доменных печей. Однако от этих сигналов не случалось и даже обилием в дурной сложности селиться на «объективных» причинах. Продолжалось это до тех пор, пока директивные институты не получили приказов о прекращении этих сигналов. После этого аналитический институт, на который давалось уже обрамление аналитический институт, на который давалось уже обрамление аналитический институт.

Труд многих металлургов связан с металлургией. Наркомлеса, что положение в металлургии крайне осложнилось, этой раз выходя даме останку доменных печей. Однако от этих сигналов не случалось и даже обилием в дурной сложности селиться на «объективных» причинах. Продолжалось это до тех пор, пока директивные институты не получили приказов о прекращении этих сигналов. После этого аналитический институт, на который давалось уже обрамление аналитический институт, на который давалось уже обрамление аналитический институт.

ЕДУ НА ПРОИЗВОДСТВО

В 1938 году я окончила лесотехнический факультет сельскохозяйственной академии имени Тимирязева. Отдел кадров Наркомлеса направил меня на работу в Сталинградскую область. Здесь я встретила в аппарате областного. Сразу отстроились, работая в аппарате, но мне практика своего опыта, но только непроизводительная, и не интересная. Я перешла в лесхоз, где труднее работать, но мне было интересно, не имея большого представления о лесном хозяйстве.

Работая в аппарате, я вижу, как растут лесное хозяйство остро нуждается в специалистах. У нас в области нехватка только

НЕОБХОДИМОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

ВЯЗОВО, 10 января. (Мор. «Промышленность»). В производственно-техническом отделе 2-го Главного управления лесохозяйства промышленности, Калужской области работает тов. Вязовский. Раньше он был на партийной и лесной работе.

— Люблю свое дело — труд на производстве, здесь как-то виднее результаты работы, больше удовлетворения, — говорит тов. Вязовский. — Вот почему и стремлюсь к производству, к лесному хозяйству. Я так же люблю работу на производстве. И так же люблю работу на производстве. И так же люблю работу на производстве.

Приближенные специалисты к производству — необходимое мероприятие. Вель

ВЯЗОВО, 10 января. (Мор. «Промышленность»). В производственно-техническом отделе 2-го Главного управления лесохозяйства промышленности, Калужской области работает тов. Вязовский. Раньше он был на партийной и лесной работе.

Модернизированный комбайн «Коммунар»

ЗАПОРЖЬЕ, 10 января. (Мор. «Промышленность»). В настоящее время Запорожский завод «Коммунар» начал серийный выпуск модернизированных комбайнов.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость полза и снижен расход электроэнергии, повышена производительность.

СВОДКА НКЗ СССР О ХОДЕ РЕМОНТА ТРАКТОРОВ МТС

НА 5 ЯНВАРЯ 1940 ГОДА

(в проц. к плану ремонта в осенне-зимний период 1939/1940 года)

РЕСПУБЛИКИ, КРАИ И ОБЛАСТИ	Оформлено									
	Календарный ремонт					Технический ремонт				
	Трактора	Тракторы	Тракторы	Тракторы	Тракторы	Трактора	Тракторы	Тракторы	Тракторы	Тракторы
РСФСР	20	18	20	41	19	20	40	40		
Алтайский край	27	16	13	35	26	22	178	54		
Архангельская обл.	21	22	10	29	43	—	27	47		
Бакинский АССР	33	13	27	37	19	13	50	46		
Башкирский АССР	33	28	20	43	30	—	54	123		
Белгородская обл.	15	9	8	20	4	—	16	38		
Брянская обл.	40	18	24	31	16	24	43	37		
Горьковская обл.	33	18	27	33	10	—	29	84		
Дальневосточный АССР	33	20	23	63	—	—	37	108		
Иркутская обл.	27	7	16	15	4	—	7	18		
Кабардино-Балкарский АССР	24	23	23	29	15	14	48	80		
Калининградская обл.	24	13	20	14	13	—	10	18		
Каменистый АССР	18	7	8	20	25	—	53	60		
Карагандинский АССР	18	8	—	19	11	—	8	48		
Кировская обл.	7	8	—	17	—	—	18	24		
Костромская обл.	21	30	40	59	70	—	33	80		
Краснодарский край	24	22	24	59	39	80	84	69		
Красноярский край	26	21	23	31	17	13	80	110		
Крымский АССР	49	31	29	43	29	49	52	85		
Курганская обл.	29	13	20	27	22	19	36	86		
Ленинградская обл.	23	18	27	25	17	23	64	27		
Ленинградский край	11	9	4	13	7	—	8	10		
Магнитогорский АССР	27	7	24	27	24	—	20	60		
Мордовский АССР	30	30	30	30	12	—	33	78		
Муромская обл.	43	8	6	20	5	—	9	13		
Муромский край	—	—	—	24	30	—	20	—		
Новгородская обл.	29	15	33	30	12	6	39	49		
Новосибирская обл.	43	47	18	40	29	29	76	77		
Омская обл.	29	16	17	28	17	40	50	86		
Орловская обл.	40	24	53	60	28	23	84	90		
Орловский край	26	8	12	17	13	13	73	30		
Пензенская обл.	24	13	14	24	10	10	33	29		
Пермская обл.	26	14	29	27	37	8	60	84		
Приморский край	31	31	29	70	40	86	64	93		
Ростовский АССР	29	23	23	29	38	30	64	84		
Рязанская обл.	27	8	13	20	9	—	13	25		
Саратовская обл.	29	16	23	27	31	24	44	38		
Свердловская обл.	40	17	43	45	23	8	41	69		
Северо-Осетинский АССР	21	13	43	4	15	—	13	69		
Смоленская обл.	31	5	9	8	6	—	13	9		
Сталинградская обл.	26	14	28	30	21	18	30	43		
Татарская обл.	27	17	24	27	16	4	43	60		
Тульская обл.	16	5	17	12	10	—	8	20		
Удмуртский АССР	11	5	17	15	—	—	13	25		
Уфимский край	29	19	26	42	27	26	47	62		
Чайковский АССР	28	19	21	31	21	32	73	73		
Челябинский АССР	40	24	45	38	8	—	33	81		
Чувашский АССР	27	33	200	44	27	15	63	86		
Чувашская обл.	27	18	29	47	26	29	76	76		
Чувашский АССР	31	11	13	26	17	—	19	83		
Чувашский АССР	44	29	—	31	34	—	—	—		
Эрзянская обл.	20	6	11	13	8	—	8	36		
УССР	28	19	27	33	19	19	40	63		
Вильнюсский край	31	8	22	33	11	1	—	27		
Воронежский край	29	8	29	31	11	4	83	37		
Днепропетровский край	49	28	48	64	40	99	109	61		
Закарпатская обл.	27	13	17	20	8	6	43	30		
Закарпатская обл.	31	13	18	25	13	13	23	32		
Закарпатская обл.	29	29	17	40	46	13	63	37		
Закарпатская обл.	41	12	24	29	8	7	29	34		
Закарпатская обл.	33	14	29	39	33	—	49	—		
Закарпатская обл.	27	21	53	53	13	—	60	65		
Закарпатская обл.	27	6	67	31	9	1	—	42		
Закарпатская обл.	32	7	29	37	13	11	—	60		
Закарпатская обл.	32	11	20	31	29	41	46	37		
Закарпатская обл.	40	23	44	36	16	9	27	59		
Закарпатская обл.	28	9	27	30	9	10	27	37		
Закарпатская обл.	47	19	30	31	16	11	31	39		
Закарпатская обл.	26	8	9	34	30	10	33	37		
БССР	29	16	23	34	18	—	19	27		
Алтайский край	40	23	34	34	22	—	50	39		
Архангельская обл.	47	40	33	34	21	—	47	68		
Башкирский АССР	40	30	43	43	29	—	47	49		
Белгородская обл.	17	17	4	23	65	—	29	20		
Брянская обл.	23	26	17	32	39	—	54	32		
Владимирская обл.	15	9	7	27	36	—	44	23		
Воронежская обл.	26	11	21	33	31	11	89	94		
Вятская обл.	40	28	28	44	36	33	71	87		
Горьковская обл.	35	32	25	43	20	11	41	53		
Дальневосточный АССР	26	46	54	61	35	29	71	87		
Дальневосточный АССР	47	32	59	49	37	39	143	78		
Вост.-Казахстанская обл.	30	35	81	85	19	76	116	34		
Дальневосточный АССР	57	44	57	40	28	13	51	61		
Вост.-Казахстанская обл.	53	29	110	47	15	13	40	79		
Карагандинский АССР	53	59	117	64	35	13	76	73		
Каменистый АССР	31	7	45	40	9	—	45	60		
Курганская обл.	31	21	57	34	14	35	66	93		
Курганская обл.	30	19	29	23	7	9	47	64		
Самаркандская обл.	57	50	119	47	41	85	123	61		
Самаркандская обл.	40	14	27	41	29	10	27	54		
Южно-Казахстанская обл.	63	39	80	60	21	—	52	73		
Итого по СССР	32	13	29	32	20	22	41	43		
Было на 1 янв. 1940 г.	30	12	27	30	19	20	38	39		
Было на 5 января 1939 г.	33	14	30	34	17	18	25	47		

ЛЮДИ ГЕРОИЧЕСКОГО ДРЕЙФА

Боцман Буторин

Безопасное побережье острова является тем районом, где русские выработали опыт. Здесь жил с ранних лет приключенец Буторин. На побережье в одиночку совершил морские путешествия, совершил сие в те далекие времена, когда приплыли в пределы нынешних отдаленных морских холмов приплывшие треску и корюшку в берегах Норвегии, в Шпицберген и Нью-Гвиней.

В семье моряка-эскадронного командира, а сего Долгого, Морского района, в 1908 году родился Дмитрий Прокофьевич Буторин. После окончания средней школы, в 14 лет, он пошел в море в качестве помощника штурмана на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

Боцман Буторин

В сентябре 1930 года Дмитрий Прокофьевич Буторин в составе экипажа парохода «Седов» совершил героический дрейф. В это время он был боцманом парохода «Седов», а затем на пароходе «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В сентябре 1930 года Дмитрий Прокофьевич Буторин в составе экипажа парохода «Седов» совершил героический дрейф. В это время он был боцманом парохода «Седов», а затем на пароходе «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В сентябре 1930 года Дмитрий Прокофьевич Буторин в составе экипажа парохода «Седов» совершил героический дрейф. В это время он был боцманом парохода «Седов», а затем на пароходе «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В сентябре 1930 года Дмитрий Прокофьевич Буторин в составе экипажа парохода «Седов» совершил героический дрейф. В это время он был боцманом парохода «Седов», а затем на пароходе «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В сентябре 1930 года Дмитрий Прокофьевич Буторин в составе экипажа парохода «Седов» совершил героический дрейф. В это время он был боцманом парохода «Седов», а затем на пароходе «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

В 1927 году, работая в Дальневосточном пароходстве, Дмитрий Буторин впервые вышел на штурманскую работу на пароходе «Седов», а затем на пароходе «Седов». Вскоре он перешел на пароход «Седов», а затем на пароход «Седов».

СОВЕТСКАЯ АРХИТЕКТУРА

В 1940 ГОДУ

1939 год был богат значительными событиями в жизни советской архитектуры. В прошлом году советская архитектура снова получила мировое признание. На Международной выставке в Нью-Йорке советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.

В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.

В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.

В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.

В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.

В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры. В области архитектуры советская архитектура представила свое творчество в области архитектуры и скульптуры.



В Свердловске им. Артема (Чусовский район, Свердловской области) организован курс трактористов. На снимке: помощник В. Хоминина (справа) и В. Сребин (слева).

Летопись Государственного литературного музея

Каждый год в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий. В этом году в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий.

В этом году в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий. В этом году в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий.

В этом году в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий. В этом году в Государственном литературном музее проходит ряд мероприятий.

Новые заводы промышленности строительных материалов

В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы. В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы.

В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы. В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы.

В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы. В этом году в промышленности строительных материалов будут построены новые заводы.

Рост производительности труда на львовской мебельной фабрике

На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда. На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда.

На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда. На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда.

На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда. На Львовской мебельной фабрике наблюдается рост производительности труда.

Выставка работ юных художников

В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников. В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников.

В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников. В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников.

В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников. В этом году в Москве пройдет выставка работ юных художников.

13 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО В ТЯЖИЛИ

В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей. В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей.

В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей. В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей.

В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей. В этом году на строительство в Тяжили выделено 13 миллионов рублей.

УЧЕТ ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ СССР

В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств. В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств.

В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств. В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств.

В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств. В этом году в СССР будет проведен учет природных богатств.

Институт советской торговли во Львове

В Львове создан институт советской торговли. В Львове создан институт советской торговли.

В Львове создан институт советской торговли. В Львове создан институт советской торговли.

В Львове создан институт советской торговли. В Львове создан институт советской торговли.

